



FDB Fascetta a tensione costante
W2B



Fascetta stringitubo con banda convoluta che fornisce effetti di tensione simili a quelli di una molla per le applicazioni su tubi morbidi con cicli termici.

Si caratterizza per l'esclusivo DUAL BEAD SHIELD® che concentra la pressione di tenuta della banda, aumentando le prestazioni fino al 30% rispetto ai rivestimenti lisci standard. I bordi flangiati proteggono le mescole morbide dei tubi dall'abrasione e dall'usura.

Campo di applicazione

Fascetta idonea per il serraggio di tubazioni nel settore riscaldamento, refrigerazione, marino, agricolo, edile e off-highway. Oltre che nei sistemi di scarico e in alcune applicazioni turbo.

CARATTERISTICHE

MATERIALE: W2B

BANDA: superficie convoluta, in acciaio inox 304

VITE: esagonale in acciaio zincato

CASSETTO: acciaio inox Aisi 304

RINFORZO: anello interno Dual Bead Shield®

LARGHEZZA BANDA (mm)	INGOMBRO EFFETTIVO (mm)	CAMPO DIAMETRO (mm)	COPPIA DI SERRAGGIO (Nm)	CODICE ARTICOLO
12,7	15,2	15,9 - 34,9	5,6	FDBSAE017-35
12,7	15,2	17,5 - 41,4	5,6	FDBSAE018-41
12,7	15,2	23,8 - 47,6	5,6	FDBSAE024-48
12,7	15,2	30,2 - 54,0	5,6	FDBSAE030-54
12,7	15,2	36,5 - 60,3	5,6	FDBSAE037-60
12,7	15,2	42,9 - 66,7	5,6	FDBSAE043-67
12,7	15,2	49,2 - 73,0	5,6	FDBSAE049-73
12,7	15,2	55,6 - 79,4	5,6	FDBSAE056-80
12,7	15,2	61,9 - 85,7	5,6	FDBSAE062-86
12,7	15,2	68,3 - 92,1	5,6	FDBSAE068-92
12,7	15,2	74,6 - 98,4	5,6	FDBSAE075-105
12,7	15,2	81,0 - 104,8	5,6	FDBSAE081-105
12,7	15,2	87,3 - 111,1	5,6	FDBSAE088-112
12,7	15,2	100,0 - 123,8	5,6	FDBSAE100-124

LARGHEZZA BANDA (mm)	INGOMBRO EFFETTIVO (mm)	CAMPO DIAMETRO (mm)	COPPIA DI SERRAGGIO (Nm)	CODICE ARTICOLO
12,7	15,2	112,7 - 136,5	5,6	FDBSAE113-137
12,7	15,2	125,4 - 149,2	5,6	FDBSAE126-150
12,7	15,2	138,1 - 161,9	5,6	FDBSAE139-162
12,7	15,2	150,8 - 174,7	5,6	FDBSAE151-175
12,7	15,2	161,9 - 193,7	5,6	FDBSAE162-194

Per il dettaglio completo:

<https://www.dalmar.it/prodotto/sistemi-di-serraggio/fascette-stringitubo-a-vite/fascette-a-tensione-costante-e-ad-alta-tenuta/fdb-fascetta-a-tensione-costante/>